

18. OCT. 2016

Carmen Mutu

From: Ana Hategan [hateganana2016@gmail.com]
Sent: Tuesday, October 18, 2016 12:18 PM
To: Alba_Office
Subject: Solicitare Hategan Ana
Attachments: propuneri-solicitare 18.10.16.docx

*Jero. A.A.A.
Duce Batek
Lp*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA	
Nr. înregistrare	10038
Anul	2016
Luna	10
Ziua	18

2 AB 24 2

Către:

Agencia Pentru Protecția Mediului Alba

Str.Lalelelor nr.7 B Alba Iulia jud. Alba

Având în vedere organizarea sesiunii de dezbateri publice privind solicitarea autorizației integrate de mediu pentru activitatea desfășurată de SC KRONOSPAN SEBES SA pe amplasamentul situat în municipiul Sebes, str. Mihail Kogalniceanu nr.59, jud. Alba.

Subsemnata Hațegan Ana, domiciliată în Sebeș, str. Sava Henția bl.9 ap.6, etj.2, în conformitate cu:

1.

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător –

Prezenta lege are ca scop protejarea sănătății umane și a mediului ca întreg prin reglementarea măsurilor destinate menținerii calității aerului înconjurător acolo unde aceasta corespunde obiectivelor pentru calitatea aerului înconjurător stabilite prin prezenta lege și îmbunătățirea acestora în celelalte cazuri.

Art. 7.

Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului are următoarele atribuții și responsabilități:

a) urmărește aplicarea dispozițiilor prezentei legi;

b) elaborează, avizează, promovează și, după caz, aprobă actele normative, precum și măsurile necesare pentru aplicarea unitară pe întreg teritoriul țării a prevederilor privind evaluarea și gestionarea calității aerului înconjurător, stabilite prin legislația europeană și prin convențiile internaționale în domeniul la care România este parte;

c) coordonează elaborarea, actualizarea și aplicarea normelor și reglementărilor privind controlul și măsurarea emisiilor de poluanți în aerul înconjurător;

Puneri în aplicare (2)

f) organizează și coordonează la nivel național evaluarea și gestionarea calității aerului înconjurător, inclusiv prin asigurarea elaborării de studii privind dispersia poluanților în atmosferă, în scopul stabilirii regimurilor de evaluare, a regimurilor de gestionare și contribuțiilor surselor naturale la depășirea valorilor-limită;

g) stabilește numărul, tipul și amplasamentul punctelor fixe de măsurare și poluanții evaluați, potrivit prevederilor secțiunii 1 a cap. III;

h) avizează încadrarea ariilor în regimuri de evaluare a calității aerului înconjurător și inițierea programelor de măsurări indicative;

j) asigură menținerea sau îmbunătățirea calității aerului înconjurător prin urmărirea aplicării de către autoritățile și organismele competente sau instituțiile specializate a măsurilor pentru gestionarea calității aerului înconjurător;

m) aprobă propunerile pentru sistemele de măsurare: metode, echipamente, rețele și laboratoare, utilizate pentru monitorizarea calității aerului și metodele, sistemele și echipamentele pentru controlul și măsurarea emisiilor;

p) aprobă participarea Laboratorului Național de Referință pentru Calitatea Aerului la programele europene de comparări interlaboratoare, organizate de Comisia Europeană;

2.

Conform legii 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase:

ART. 13

(1) Autoritățile administrației publice responsabile cu amenajarea teritoriului și

cu urbanismul, în colaborare cu autoritățile competente prevăzute la art. (6) alin. (2), se asigură că obiectivele de prevenire a accidentelor majore și de limitare a consecințelor unor astfel de accidente pentru sănătatea umană și pentru mediu sunt incluse în cadrul politicilor de amenajare a teritoriului sau al altor politici relevante.

În acest scop, aceste autorități efectuează controale privind:

a) poziționarea noilor amplasamente;

b) modificările aduse amplasamentelor existente cărora le sunt aplicabile prevederile art. 11;

c) noi proiecte de dezvoltare, inclusiv căi de transport, locații de uz public și zone rezidențiale aflate în vecinătatea amplasamentelor, unde stabilirea de amplasamente sau dezvoltările pot genera ori crește riscul ori agrava consecințele unui accident major.

(2) Autoritățile competente prevăzute la art. 6 alin. (2), în colaborare cu autoritățile administrației publice responsabile cu amenajarea teritoriului și cu urbanismul, se asigură că politicile de dezvoltare și amenajare a teritoriului sau alte politici relevante și procedurile de punere în aplicare a acestora prevăd pe termen lung necesitatea:

a) menținerii unor distanțe de siguranță adecvate, între amplasamentele care intră sub incidența prevederilor prezentei legi, și zonele rezidențiale, clădirile și zonele frecventate de public, zonele de agrement și, în măsura în care este posibil, căile de transport importante;

b) protejării ariilor naturale deosebit de vulnerabile sau de interes natural deosebit, aflate în apropierea amplasamentelor, atunci când este necesar, prin

distanțe de siguranță adecvate ori alte măsuri corespunzătoare;

c) luării unor măsuri tehnice suplimentare, în cazul amplasamentelor existente, potrivit prevederilor art. 5, pentru a nu crește riscurile pentru sănătatea umană și pentru mediu.

(3) Autoritățile competente prevăzute la art. (6) alin. (2), în colaborare cu autoritățile administrației publice responsabile cu amenajarea teritoriului și cu urbanismul, inițiază proceduri de consultare adecvate pentru a facilita punerea în aplicare a politicilor stabilite la alin. (1).

3.

Ordin nr. 818 din 17/10/2003 Publicat in Monitorul Oficial, Partea I nr. 800 din 13/11/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu

Art. 12.

(1) Documentația de susținere a solicitării trebuie să fie corect întocmită și să prezinte autorității regionale pentru protecția mediului toate informațiile necesare pentru luarea deciziei.

(2) Toate documentele de susținere a solicitării care au trecut de analiza preliminară a autorității locale pentru protecția mediului se supun analizei detaliate efectuate de către autoritatea regională pentru protecția mediului.

Art. 13.

(1) Analiza detaliată a documentelor de susținere a solicitării se realizează în cadrul CAT.

(2) În situația în care analiza documentației de susținere a solicitării autorizației integrate de mediu necesită evaluarea unui expert, CAT poate

solicita un punct de vedere al grupului de experți în domeniul de activitate supus analizei.

Art. 14. - Autoritatea regională pentru protecția mediului stabilește, în urma analizei detaliate a documentelor de susținere a solicitării, dacă procedura de emitere a autorizației integrate de mediu continuă.

Abrogat de Ordin nr. 1158 din 15/11/2005 Articolul 1 la 15/07/2004

Art. 23. - În termen de 20 de zile de la primirea informării privind solicitarea autorizației integrate de mediu pentru o activitate/instalație existentă, nouă sau pentru o instalație existentă care a suferit modificări substanțiale, autoritatea regională responsabilă pentru emiterea autorizației integrate de mediu dispune și urmărește realizarea următoarelor etape din procedură:

a) evaluarea solicitării și a documentelor de susținere a acesteia;

b) verificarea amplasamentului și a modului de delimitare/identificare a instalației, în conformitate cu specificațiile Ghidului tehnic general;

c) verificarea întocmirii anunțului public, în conformitate cu specificațiile Ghidului tehnic general.

SECȚIUNEA a 2-a

Atribuții și răspunderi ale autorităților competente pentru protecția mediului

Art. 38. - Autoritatea competentă pentru protecția mediului are următoarele atribuții și răspunderi:

e) pune la dispoziție publicului rezultatele supravegherii emisiilor în mediu și modul de respectare a condițiilor de autorizare prevăzute și deținute de autoritatea competentă;

h) verifică respectarea dispozițiilor legale pentru ca activitățile prevăzute în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 să se desfășoare astfel încât să fie luate toate măsurile adecvate pentru prevenirea poluării și pentru promovarea celor mai bune tehnici disponibile, cu respectarea

prevederilor cuprinse în anexa nr. 4 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002;

i) verifică luarea măsurilor necesare pentru a se evita orice poluare semnificativă;

l) verifică luarea măsurilor pentru prevenirea accidentelor cu impact asupra sănătății omului și a mediului și limitarea consecințelor acestora;

SECȚIUNEA 1

Condiții specifice amplasamentului

Art. 39. - (1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește valori limită de emisie pentru instalațiile/activitățile menționate în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 și/sau alte condiții de funcționare care țin cont de condițiile specifice amplasamentului.

(2) Autoritatea locală pentru protecția mediului indică titularilor de activități valorile limită de emisie care trebuie respectate pe amplasamentul considerat.

(3) La întocmirea documentațiilor pentru susținerea solicitărilor de obținere a autorizației integrate de mediu, titularii de activități/instalații se raportează la valorile limită de emisie indicate de autoritatea publică competentă pentru protecția mediului și folosesc standardele indicate de normele de reglementare a procedurii de emisie a autorizației integrate de mediu și ghidurile privind cele mai bune tehnici disponibile.

(4) În situația în care normele de calitate a mediului solicită condiții mai severe decât cele ce pot fi atinse prin introducerea celor mai bune tehnici disponibile, se impun măsuri adiționale specificate în acord și/sau în autorizație fără a afecta măsurile ce sunt solicitate pentru respectarea standardelor de calitate.

Modificat de Ordin nr. 1158 din 15/11/2005 Articolul 1 la 15/07/2004

Art. 41. - Condițiile necesare pentru emiterea acordului și/sau autorizației integrate de mediu sunt următoarele:

a) verificarea de către autoritatea competentă pentru protecția mediului a măsurilor cuprinse în autorizațiile integrate de mediu privind îndeplinirea condițiilor de asigurare a protecției aerului, apei și solului și pentru realizarea unui nivel ridicat de protecție a mediului, ca un întreg;

b) autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește măsurile necesare pentru prevenirea sau, în cazul în care aceasta nu este posibilă, pentru reducerea emisiilor provenite din activitățile prevăzute în anexa nr. 1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2002 în aer, apă și sol, inclusiv măsurile privind gestionarea deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întregul său, în acord cu respectarea legislației în vigoare și a obligațiilor din convențiile internaționale din acest domeniu, la care România este parte;

c) luarea în considerare a tuturor informațiilor și/sau concluziilor pertinente, precum și a celor din studiul de impact privind efectele asupra mediului pentru instalațiile noi, în cazul unei modificări substanțiale a instalațiilor existente și al unor proiecte publice/private;

g) valorile limită de emisie, parametrii și măsurile tehnice se vor baza pe cele mai bune tehnici disponibile, fără a fi prescrisă utilizarea unei tehnici sau tehnologii speciale, dar luându-se în considerare caracteristicile tehnice ale instalației respective, amplasarea sa geografică și condițiile locale de mediu.

Stabilirea valorilor limita de emisie se bazeaza pe cele mai bune tehnici disponibile (BAT) fara a fi prescrisa utilizarea unei anumite tehnici sau tehnologii, dar luandu-se in considerare caracteristicile tehnice ale instalatiei

respective precum și amplasarea sa geografică și condițiile locale de mediu - denumite: condiții specifice ale amplasamentului.

Vă solicit să suspendați emiterea Autorizației Integrate de Mediu pentru societatea Kronospan Sebeș S.A., deoarece există încă probleme nerezolvate legate de monitorizarea actuală a poluanților și de impactul asupra sănătății populației.

Funcționarea de până acum a instalațiilor de pe platforma Kronospan, s-a făcut fără ca emisiile în atmosfera orașului Sebeș să poată fi verificate cu aparatură independentă de către Garda de Mediu Alba.

În cazul unor sesizări transmise Gărzii de Mediu Alba, comisarii de mediu nu au putut soluționa aceste solicitări deoarece nu dispun de aparatura necesară în astfel de situații. Menționăm că pe platforma industrială Sebeș cumulând debitele tuturor instalațiilor de evacuare sunt eliminate milioane de metri cubi per oră de gaze, în aceste gaze fiind deci cantități imense de substanțe toxice.

Din formularul de solicitare a autorizației integrate de mediu cât și din studiul de dispersie depus la Agenția Pentru Protecția Mediului Alba de către societatea Kronospan Sebes S.A rezultă că debitul cumulat din toate sursele de evacuare de pe platforma industrială este aproximativ de:

Surse de emisii de pe platforma industrială KRONOSPAN – KRONOCHEM

Debitul maxim cumulate din toate sursele de emisii fiind aproximativ 4.200.000 Nmc/h.

Din studiul privind analiza și evaluarea dispersiei emisiilor de poluanți în aer, realizat de S.C. GLOBAL INNOVATION SOLUTION S.R.L rezultă din **Centralizatorul surselor de emisii și debitelor de poluanți emisi calculate pentru fiecare sursă de poluare staționară (tabel 23)** un debit de aproximativ 2.764.000 -debit elfuent mc/h.

În județul Alba, nici o instituție publică nu deține aparatură de monitorizare a calității aerului direct de la sursă pentru a verifica dacă emisiile declarate în rapoartele întocmite de societatea Kronospan sunt corecte.

De mai bine de un an s-au făcut promisiuni legate de aducerea unei stații mobile de monitorizare a aerului în Sebeș, lucru care nu s-a întâmplat nici în ziua de azi.

La nivelul societății civile locale nu există deloc încredere în bunele practici ale companiei, aceasta având antecedente în mușamalizarea unor scurgeri accidentale în anul 2008 de aproximativ 800 litri formaldehidă, accident care nu a fost raportat în intervalul de timp impus de legile aferente.

De asemenea compania Kronospan Sebeș a primit aproximativ 18 amenzi în perioada 2004-2015 pentru neconformități care contravin legislației în domeniul protecției mediului.

Kronospan Sebeș a depus în anul 2013 documentația pentru a obține revizuirea autorizației integrate de mediu (AIM) și mărirea capacității de producție a formaldehidei, plăcilor PAL și MDF. Le-a fost acordată această revizuire a AIM de către APM Alba în 2 decembrie 2014.

Asociația PrimaNatura împreună cu cetățenii din Sebeș au contestat această revizuire deoarece documentația așa cum era depusă era incompletă și anume: lipsa un studiu de impact asupra sănătății populației (necesar revizuirii sau obținerii AIM conform OM 119/2015), formaldehida nu era încadrată la clasa 1 a agenților cancerigeni pentru om, conform regulamentului european 605/2014 (frază de risc H350).

Poluarea resimțită la nivel vizual și olfactiv zi de zi este uneori atât de intensă încât locuitorii din zonă reclamă iritații ale căilor respiratorii sau cronicizarea unor afecțiuni mai vechi din cauza aerului irespirabil.

Aceste aspecte au fost recunoscute și de medicii de familie care au confirmat că "frecvența bolilor respiratorii la copii s-au înmulțit, inclusiv incidența de astm bronșic" și este cunoscut faptul că poluarea este una din cauzele instalării astmului.

Mai mult, în Studiul de Impact Asupra Sănătății Populației, potrivit datelor prezentate, există în perioada studiată valori semnificativ crescute ale frecvenței cazurilor de leucemie în Sebeș comparativ cu alte orașe și un trend crescător al frecvenței malformațiilor sistemului nervos și sistemului cardiovascular.

Expunerea la formaldehidă e corelată cu leucemiile în literatura de specialitate și clasificată de un Regulament al Comisiei Europene drept substanță mutagenă.

- Consider că nu s-au luat toate măsurile de protecție împotriva poluării și mai ales a riscului având în vedere că operatorul prin noua solicitare de eliberare a autorizației integrate de mediu pentru următorii 10 ani ,vine cu propuneri de mărire a capacității de producție atât la plăcile MDF și PAL cât și la formaldehidă.
- Pe amplasamentul Kronospan mai există instalația de formaldehidă ce aparține societății Kronochem ,o in stalație second-hand,montată a treia oară , la care nu s-a efectuat o analiză de risc.

Consider că nu corespunde cerințelor BAT DIRECTIVA 2010/75/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare) (Text cu relevanță pentru SEE)

ANEXA III precizează următoarele:

Criterii pentru determinarea celor mai bune tehnici disponibile:

1. utilizarea tehnologiei cu generare redusă de deșeuri;
2. utilizarea unor substanțe mai puțin periculoase;
3. extinderea recuperării și a reciclării substanțelor generate și utilizate în procesul tehnologic, precum și a deșeurilor, dacă este posibil;
4. procese, echipamente sau metode de operare comparabile, testate cu succes la scară industrială;
5. progrese tehnologice și modificări ale cunoașterii și înțelegerii științifice;

6. natura, efectele și volumul emisiilor respective;
 7. datele de punere în funcțiune a instalațiilor noi și a celor existente;
 8. intervalul de timp necesar pentru introducerea celei mai bune tehnici disponibile;
 9. consumul și natura materiilor prime (inclusiv apa) utilizate în procesul tehnologic și eficiența lor din punct de vedere energetic;
 10. necesitatea de a preveni sau de a reduce la minimum impactul global al emisiilor asupra mediului și riscurile pentru mediu;
 11. necesitatea de a preveni accidentele și de a reduce consecințele acestora asupra mediului;
 12. informațiile publicate de organizațiile publice internaționale.
- Text publicat și în anexa 3 a legii 278 din 24/10/2013.

BAT -DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2015/2119 A COMISIEI din 20 noiembrie 2015 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru producerea de panouri pe bază de lemn.

Instalația de 60.000 t/an de formaldehidă reprezintă un risc în plus.

- **Este montată pe un amplasament cu risc major în spatele fabricii de rășini ureo-formaldehidice, în zona unde sunt depozitate cele mai periculoase substanțe de pe platformă.**
- Nu sunt de acord cu afirmațiile expuse în studiul privind analiza și evaluarea dispersiei emisiilor de poluanți în aer realizat de S.C. GLOBAL INNOVATION SOLUTION S.R.L de la pagina 56 punctul 3:

“3. Caracterizarea surselor de poluare și a poluanților existenți în zona amplasamentului

Calitatea aerului în acesta zona poate fi influențată atât de emisiile de pe platformele și unitățile industriale din municipiu, consumatorii casnici, cât și de traficul rutier intens desfășurat pe DN1, DN7 și autostrada A1.

Elementele poluante nu raman la locurile unde sunt produse, ci, datorita unor factori influenti, ele se departeaza de acestea.

Pe masura ce se departeaza de sursa, concentratia acestora scade datorita unor fenomene fizice sau chimice.

In anumite zone poluantii se depun pe sol, sau se descompun realizandu-se o asa zisa autopurificare a atmosferei. Distanta pana la care se pot restabili proprietatile naturale ale aerului atmosferic, ca urmare a fenomenului de autopurificare, este dependenta pe de o parte de concentratia elementelor poluante, iar pe de alta parte de factorii meteorologici si topografici.

Procesul de dispersie a substantelor nocive in atmosfera, stabilirea gradului de poluare a acesteia cu substante toxice si in final determinarea concentratiei lor la nivelul solului sunt influentate de conditiile meteorologice si climatice locale.”

Aceste idei expuse nu au la baza studii sau date pentru a fi considerate relevante !!!

Calmul atmosferic la Sebeş arată că deasupra oraşului avem un nor de poluare,asa cum se poate observa si in imaginea de mai jos din data de 2 octombrie 2016:



Trebuie luat în considerare faptul ca oraşul Sebeş are o altitudine de 262 mdm („deasupra nivelului mării”)!

Tot în studiul privind analiza și evaluarea dispersiei emisiilor de poluanți în aer realizat de S.C. GLOBAL INNOVATION SOLUTION S.R.L de la pagina 61, in Tabelul 23 se prezintă Centralizatorul surselor de emisii și a debitelor de poluanți emiși calculate pentru fiecare sursă de poluare staționară:

Tabel 23

Nr. crt.	Sursa	Poziționarea Coordonate Stereo 70 (y/x)	Parametrii sursei de emisie		Poluant	Debit masic (g/h)		Concentrație* (mg/mc)		Viteza efluent (m/s)	Debit efluent (mc/h)
			inaltime (m)	diametru (cm)		max.	mediu	max.	mediu		
SECTIA PAL											
5.	P17/uscare aschii in uscator Krono- plus	497691/387958	65	300	COV	27.845,04	21.273,64	55,80	42,63	19,62	49.9015,08
					formaldehida	2.385,29	903,07	4,78	1,81		
					pulberi*	2.964,15	1.611,82	5,94	3,23		
					CO	96.309,91	48.122,52	193,00	96,44		
					NOx	24.585,75	11.544,90	492,68	231,34		

La Sectia PAL sursa P17- debitul efluent este de 49.9015,08 mc/h

Pentru poluantul pulberi la debitul masic mediu de 1.611,82g/h rezultă o concentrație medie de 3,23 mg/mc.

La o producție de 8 ore pe zi rezulta 25,84mg de pulberi la un debit mediu de 12.894,56g - DOAR DE LA O SINGURĂ SURSĂ!!!

Dacă se calculează cumulat toată concentrația medie de pulberi la o producție de minim 8 ore de la toate sursele de emisie prezentate în tabel, concentrația admisă de lege este depășită:

La secția MDF dacă se calculează conform tabelului poluantul pulberi de la toate sursele P5-1,P5-2,P5-3,P5-4,P6,P8,P14,P15,P16 = 92,26 mg/mc în 8 ore de producție = 738,08 mg de pulberi evacuate în atmosferă!

LEGEA nr. 104 din 15 iunie 2011

Pulberi in suspensie - PM10

Valori limita 50 ug/m³ - valoarea limita zilnica pentru protectia sanatatii umane!

La poluantul formaldehidă tot din tabel rezultă o concentrație medie ,cumulată de 22,75 mg/mc din toate sursele ,la o producție de minim 8 ore /debit masic mediu = 182 de mg !

Formaldehida- Valori limita

(CMA) 0,035 mg/mc - valoarea limita pentru expunere de 30 min!!!

Valorile sunt cu mult depășite conform legii având în vedere unitățile de măsură per g/m³:

milli	m	1000 ⁻¹	10 ⁻³	0.001
micro	μ	1000 ⁻²	10 ⁻⁶	0.000 001

A se vedea extrasele din studiul de dispersie:

STUDIUL PRIVIND ANALIZA SI EVALUAREA DISPERSIEI EMISIILOR DE POLUANTI IN AER
 pentru obiectivul:
 S.C. KRONOSPAN SEBES S.A., Judetul Alba

Pagina: 61

Tabel 23

Nr. crt.	Sursa	Poziționarea Coordonate Stereo 70 (y/x)	Parametrii sursei de emisie		Poluant	Debit masic (g/h)		Concentrație* (mg/mc)		Viteza efluent (m/s)	Debit efluent (mc/h)
			inaltime (m)	diametru (cm)		max.	mediu	max.	mediu		
KRONOCHEM											
0	A0/noua instalatie KRONOCHEM	497765/388231	22	70	formaldehida	n/a	94,742	n/a	4,87 mg/Nmc	19,99	27.678
					metanol	n/a	284,228	n/a	14,63 mg/Nmc		
KRONOSPAN											
SECTIA CHIMICA											
1.	A1/Instalatia de producere formaldehida	497624/388275	32	90	COT*	169,93	59,67	9,20	3,23	8,08	1.8470,88
					formaldehida	35,65	20,72	1,93	1,12		
					dimetil eter (DME)	0,28	0,28	0,02	0,02		
					metanol	5,36	4,21	0,29	0,23		
2.	A2/Instalatia de producere rasini pulbere	497699/388326	24	130	formaldehida	178,51	117,19	2,16	1,42	17,3	82.645,56
					pulberi	106,61	100,62	1,29	1,22		
3.	A3/Exhaustare generala hala rasini pulbere	497686/388325	8	30 x 40	formaldehida	1,80	0,85	0,84	0,40	4,95	2.138,40
					pulberi	5,26	3,87	2,46	1,81		
4.	A4/Centrala termica	497724/388242	20	70	CO	54,27	44,21	4,02	3,28	9,766	13.500,52
					SO ₂	48,06	47,86	3,56	3,55		
					NO _x	1343,30	1.272,15	99,50	94,23		
					pulberi	18,09	14,58	1,34	1,08		
SECTIA PAL											
5.	P17/uscarea aschii in uscator Krono- plus	497691/387958	65	300	COV	27.845,04	21.273,64	55,80	42,63	19,62	49.9015,08
					formaldehida	2.385,29	903,07	4,78	1,81		
					pulberi*	2.964,15	1.611,82	5,94	3,23		
					CO	96.309,91	48.122,52	193,00	96,44		
					NO _x	24.585,75	11.544,90	492,68	231,34		

STUDIU PRIVIND ANALIZA SI EVALUAREA DISPERSIEI EMISIILOR DE POLUANTI IN AER

pentru obiectivul:

S.C. KRONOSPAN SEBES S.A., Judetul Alba

Pagina: 62

Nr. crt.	Sursa	Poziționarea Coordonate Stereo 70 (y/x)	Parametrii sursei de emisie		Poluant	Debit masic (g/h)		Concentrație* (mg/mc)		Viteza effluent (m/s)	Debit effluent (mc/h)
			inaltime (m)	diametru (cm)		max.	mediu	max.	mediu		
					SO _x	474,06	59,26	0,95	0,12		
6.	P19/exhaustare noxe presa din zona de evacuare	497728/387883	27	100	COV	3.675,55	2.759,81	61,35	46,07	21,2	59.911,20
					formaldehida	276,79	145,19	4,62	2,42		
					pulberi	122,22	73,39	2,04	1,23		
7.	P22/desprafuire grup 1 mori	497748/387952	19,5	110	pulberi	258,30	157,50	3,69	2,25	20,468	70.000,56
8.	P23/desprafuire grup 2 mori	497757/387951	19,5	110	pulberi	1750,71	801,51	25,01	11,45	20,468	70.000,56
9.	P24/desprafuire mori (zona seco)	497640/387918	7,5	50	pulberi	59,83	34,00	1,93	1,10	43,934	30.999,83
10.	P35/exhaustare formatizat placi si circulare diagonale	497762/387939	20	80	pulberi	90,82	69,92	2,39	1,84	21,027	37.999,99
11.	P20/incalzire ulei diatermic prin combustia gazului metan	497695/387909	30	100	pulberi	2,25	2,25	0,09	0,09	8,846	24.998,80
					CO	0,00	0,00	0,00	0,00		
					NO _x	1894,16	1.894,16	75,77	75,77		
					SO ₂	0,00	0,00	0,00	0,00		
SECTIA MDF											
12.	P5/ciclon 1 - uscare fibra	498017/387848	50	230	COV	12.480,54	9987,63	48,80	39,05	18,7	255.748,68
					formaldehida	959,06	538,29	3,75	2,10		
					pulberi*	6.682,71	4.672,85	26,13	18,27		
					NO _x	66.233,79	29.523,63	258,98	115,44		
					SO _x	2.189,21	1.038,66	8,56	4,06		
13.	P5/ciclon 2 - uscare fibra	498025/387846	50	230	COV	1.4071,17	9.948,81	56,50	39,95	18,21	249.047,24
					formaldehida	978,76	552,45	3,93	2,22		
					pulberi*	7.302,07	5.385,34	29,32	21,62		
					NO _x	65.008,80	26.975,24	261,03	108,31		

STUDIU PRIVIND ANALIZA SI EVALUAREA DISPERSIEI EMISIILOR DE POLUANTI IN AER

pentru obiectivul:

S.C. KRONOSPAN SEBES S.A., Judetul Alba

Pagina: 63

Nr. crt.	Sursa	Poziționarea Coordonate Stereo 70 (y/x)	Parametrii sursei de emisie		Poluant	Debit masic (g/h)		Concentrație* (mg/mc)		Viteza efluent (m/s)	Debit efluent (mc/h)
			inaltime (m)	diametru (cm)		max.	mediu	max.	mediu		
14.	P5/ciclon 3 - uscarea fibra	498019/387857	50	230	SO _x	2326,10	821,23	9,34	3,30	18,65	255.064,86
					COV	1.0967,79	9.283,40	43,00	36,40		
					formaldehida	1.055,97	555,69	4,14	2,18		
					pulberi*	6.478,65	4.227,06	25,40	16,57		
					NO _x	61.177,31	26.986,50	239,85	105,80		
15.	P5/ciclon 4 - uscarea fibra	498027/387855	50	230	SO _x	2.377,20	774,44	9,32	3,04	17,12	234.139,97
					COV	11.238,72	8.567,47	48,00	36,59		
					formaldehida	924,85	497,72	3,95	2,13		
					pulberi*	6.354,56	4.363,20	27,14	18,64		
					NO _x	48.232,83	20.890,85	206,00	89,22		
16.	P6/evacuare noxe alimentare si evacuare presa placi MDF	498148/387904	24	300	COV	5.608,03	4.803,41	14,68	12,57	15,02	382.018,68
					formaldehida	1.673,24	792,74	4,38	2,08		
					pulberi	546,29	369,13	1,43	0,97		
17.	P8/pregatire aschii - tocare fibre	497981/387989	42	50 x 60	pulberi	9,00	5,95	0,60	0,40	13,889	15.000,12
18.	P14/slefuire	498318/387795	22	200 x 200	pulberi	170,62	123,14	1,21	0,87	9,792	141.004,80
19.	P15/calibrare placi	498317/387802	22	200 x 200	pulberi	4.629,19	1.940,70	32,83	13,76	9,792	141.004,80
20.	P16/formatizare placi	498522/387909	22	130	pulberi	91,80	62,82	1,70	1,16	11,304	54.001,47
21.	P7/incalzire ulei diatermic prin combustia gazului metan	498102/387908	37	136	pulberi	2,00	2,00	0,02	0,02	19,131	10.0001,56
					CO	0,00	0,00	0,00	0,00		
					NO _x	3.355,52	33.552,52	335,52	335,52		
					SO ₂	95,00	95,00	0,95	0,95		

PROPUNERI:

- 1.** Autoritățile competente cu eliberarea autorizației integrate de mediu trebuie să efectueze prin experți proprii verificarea tehnică a instalațiilor de pe amplasamentul tip Seveso ce aparține societății Kronospan Sebeș S.A., să verifice prin aparatură modernă dacă noxele corespund protecției sănătății umane conform cu debitul de la fiecare sursă, monitorizat la capacitatea maximă de producție.
- 2.** Direcția de Sănătate Publică Alba , să întocmească un raport cu starea actuală de sănătate a populației din orașul Sebeș, necesar având în vedere că la Sebeș există o zonă industrială dezvoltată de mulți ani. Acest raport trebuie să expună în mod corect dacă societatea Kronospan S.A se mai poate dezvolta la Sebeș, mai ales că doresc mărirea capacității de producție prin noua solicitarea depusă la Agenția Pentru Protecția Mediului Alba față de autorizația anterioară.

CONCLUZII

Vă rog deci să suspendați procedura de emitere a Autorizației Integrate de Mediu, valabilă 10 ani, până la clarificarea tuturor aspectelor menționate mai sus.

Este necesar ca Agenția Pentru Protecția Mediului Alba împreună cu Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor să vină cu specialiști independenți de operator, care să monitorizeze emisiile de la toate sursele de pe amplasament funcționând la capacitate maximă conform producției declarate în solicitare!

Consider că dezvoltarea agentului economic trebuie făcută într-o zonă mult mai sigură, nu în localitatea Sebeș unde nu se pot aplica prevederile legale privind ***Ghidul de Planificare Teritorială în Contextul Directivelor Seveso***, zona locuibilă fiind foarte aproape de amplasament respectiv 150 de metrii -Cartierul Kogălniceanu , 2km -zona centru si 4-5 km distanța până la periferia orașului.

Nu se poate acorda autorizatie integrată de mediu pentru un amplasament cu risc major, pe care se lucrează cu substante nocive, extrem de inflamabile,toxice și cancerigene în cantități industriale,fără o informare corectă și detaliată a tuturor aspectelor cu privire la riscurile pe care le implică dezvoltarea agentului economic în zona orașului Sebeș.

Publicul interesat și mai ales locuitorii din zonă nu beneficiază de o informare independentă de societatea Kronospan S.A, care are până la urmă are un interes economic.

Astfel rezultă faptul că locuitorii din zona Sebeș , Lancram și Petrești ,populația direct afectată de poluare și risc,nu beneficiază de o informare corectă conform cu Legea nr. 86 din 2000 pentru ratificarea Conventiei privind accesul la informatie, participarea publicului la luarea deciziei si accesul la justitie in probleme de mediu, semnata la Aarhus la 25 iunie 1998 :

ARTICOLUL 1

Obiective

Pentru a contribui la protejarea drepturilor oricarei persoane din generatiile actuale si viitoare de a trai intr-un mediu adecvat sanatatii si bunastarii sale, fiecare parte va garanta drepturile privind accesul la informatie, participarea publicului la luarea deciziei si accesul la justitie in probleme de mediu, conform prevederilor prezentei conventii.

Este necesar ca autoritățile statului să vină cu informații concludente cu privire la impactul pe care activitatea produsă de societatea Kronospan îl are asupra sănătății și dacă este compatibilă cu zona locuibilă unde aceasta își desfășoară activitatea.

Toate informațiile cu privire la procedura de acordare a autorizației integrate de mediu vă rog să le trimiteți pe adresa de e-mail: hateganana2016@gmail.com

